

*Сергеева Д.А.,
Студентка 5 курс, специальность «Таможенное дело»
Институт экономики и управления НИУ «БелГУ»
Россия, г. Белгород*

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ ЗА ВЫВОЗОМ КОНТРАФАКТНОЙ ПРОДУКЦИИ

***Аннотация:** В статье рассматривается применение технических средств таможенного контроля за вывозом контрафактной продукции. На современном этапе, в условиях увеличения товарооборота, перемещаемого через таможенную грану Евразийского экономического союза, участились случаи сокрытия контрафактной продукции наиболее изощренными способами. Таким образом возникает необходимость совершенствования технических средств таможенного контроля, так как должностным лицам таможенных органов добиться эффективного проведения таможенного контроля за вывозом контрафактной продукции возможно только с применением современных технических средств таможенного контроля.*

***Ключевые слова:** таможенные органы, таможенный контроль, технические средства таможенного контроля, таможенные процедуры, таможенные операции, контрафактная продукция.*

***Annotation:** The article discusses the use of technical means of customs control over the export of counterfeit products. At the present stage, in the context of an increase in trade moving through the customs border of the Eurasian Economic Union, cases of concealment of counterfeit products in the most sophisticated ways have become more frequent. Thus, there is a need to improve technical means of customs control, since customs officials can achieve effective*

customs control over the export of counterfeit products only with the use of modern technical means of customs control.

Key words: *customs authorities, customs control, technical means of customs control, customs procedures, customs operations, counterfeit products.*

На сегодняшний день, наблюдается высокий уровень количества правонарушений таможенного законодательства, который связан с вывозом контрафактной продукции.

Контрафактная продукция представляет опасность для жизни и здоровья общества, а также наносит огромные ущербы экономики страны. На протяжении многих лет рынок контрафактной продукции развивается стремительными темпами и именно таможенные органы осуществляют выявление и пресечение контрафактных товаров при перемещении их через таможенную границу Евразийского экономического союза.

Под техническими средствами таможенного контроля понимают специальные установки и инструменты, а также различные технические средства, которые применяются таможенными органами при проведении таможенного контроля, в целях обеспечения соблюдения таможенного законодательства, а также исполнения задач, возложенных на них.

К объектам таможенного контроля относят:

- ручную кладь;
- транспортные средства;
- сопровождаемый и багаж;
- международные почтовые отправления;
- документы, предоставляемые в таможенные органы для проведения таможенного контроля и др. [2, с. 121].

Именно для сокращения времени, отведенного для проведения таможенного контроля и повышения качества его проведения, таможенными органами применяются технические средства таможенного контроля.

Технические средства таможенного контроля могут применяться при выборе следующих форм таможенного контроля:

- проверка документов и сведений;
- таможенное наблюдение;
- устный опрос;
- таможенный досмотр;
- осмотр помещений и территорий;
- таможенный осмотр;
- проверка маркировки товаров специальными марками, наличия на них идентификационных знаков;
- таможенная ревизия [4, с. 138].

Основной задачей таможенных органов при применении технических средств таможенного контроля является дистанционный контроль.

Технические средства таможенного контроля подразделяются на следующие виды, рисунок 1.



Рисунок 1. Технические средства таможенного контроля за вывозом контрафактной продукции

При осуществлении таможенных операций и таможенных процедур сотрудники таможенных органов используют достаточно большое количество технических средств. Всю их совокупность можно разбить на две группы:

- специальные средства (наручники, слезоточивые вещества, резиновые палки, а также устройства для вскрытия помещений и др.);
- технические средства (досмотровая рентгеновская техника, металлоискатели, детекторы).

Таможенным органам разрешается применение технических средств таможенного контроля только в зонах таможенного контроля, в местах таможенного оформления, на предприятиях-изготовителях, при необходимости взятия проб и образцов товаров.

Начало таможенного контроля товаров при вывозе начинается с принятия таможенными органами таможенной декларации, завершается выпуском товаров.

При выпуске товаров, вывозимых с таможенной территории Евразийского экономического союза, таможенный контроль завершается в момент перемещения таможенной границы. Применение технических средств таможенного контроля позволяет осматривать наиболее труднодоступные места, что позволяет сократить время проведения таможенного контроля и делает его наиболее эффективным.

Знание технических возможностей и методик применения технических устройств таможенного контроля должностными лицами таможенных органов позволяют обеспечить высокий профессиональный уровень проведения таможенного контроля и выявление контрафактной продукции.

Для выявления контрафактной продукции и поиска тайников, должностными лицами таможенных органов при проведении таможенного контроля за вывозом контрафактной продукции используют оперативно-технические методы, представленные на рисунке 2.

Рентгеновская техника и интроскопия – система, направленная на получение визуальной информации о внутреннем строении и содержимом контролируемого объекта, без его вскрытия и нарушения целостности упаковки.



Рисунок 2. Оперативно-технические методы, применяемые при таможенном контроле

В процессе использования рентгеновской техники визуальное изображение внутреннего строения перемещаемого объекта должно обеспечить определение назначения и принадлежности предметов, именно поэтому должностным лицам таможенных органов важно знать систему признаков и способов устройства тайников, а также необходимо уметь выявлять сокрытые контрафактные товары среди различных маскирующих объектов.

Рентгеновская техника работает на основе принципа просвечивания объектов таможенного контроля рентгеновскими лучами и получения

визуального отображения элементов устройства и внутреннего содержимого объекта на экране монитора [3, с. 117].

Инспекционно-досмотровые комплексы является мощнейшим техническим средством, позволяющего выявлять наркотические вещества, контрафактную продукцию, контрабанду оружия, благодаря сканированию товаров и выводу на его на дисплей, в виде изображения.

При осуществлении таможенного контроля сотрудники таможенных органов активно применяют такие технические средства как досмотровые зеркала. Они позволяют дистанционно получить оптическую информацию из контролируемых объемов. В труднодоступных местах, где нет возможности ввести досмотровые зеркала таможенные органы используют досмотровые эндоскопы.

Данными техническими средствами таможенного контроля можно исследовать малые отверстия и провести визуальный осмотр.

В труднодоступных местах объектов таможенного контроля для исследования контрафактной продукции используются специальные наборы досмотрового инструмента. Данный набор позволяет выявить неоднородности в общем объеме перемещаемого груза.

Для проведения таможенного контроля крупногабаритных транспортных средств применяются системы досмотра различного типа. Технические средства досмотра позволяют обнаруживать скрытые вкладки и тайники в грузе, вес которого составляет десятки тонн. При всем при этом транспортное средство не нужно останавливать и сканировать отдельно единицы груза. Данные технические средства позволяют проводить досмотр фур, грузовых составов в движении, скорость которых до 60 км/час [5, с. 181].

За один час технические средства таможенного досмотра позволяют сканировать до 400 автомобилей.

Также активное применение при осуществлении таможенных операций и процедур получило такое техническое средство как металлоискатель, он

позволяет обнаружить опасные и взрывчатые предметы. Для фиксации контрафактных товаров, выявленных при осуществлении таможенного контроля, применяются цифровые фото-и видеокамеры.

В процессе проведения таможенного контроля, направленного на пресечение вывоза контрафактной продукции используются следующие виды стационарных систем радиационного контроля: пешеходный, автомобильный и железнодорожный.

Основные принципы при проведении таможенного контроля за вывозом контрафактной продукцией представлены на рисунке 3.

Обязательным условием при проведении таможенного контроля для обеспечения национальной безопасности является применение технических средств таможенного контроля таможенными органами.

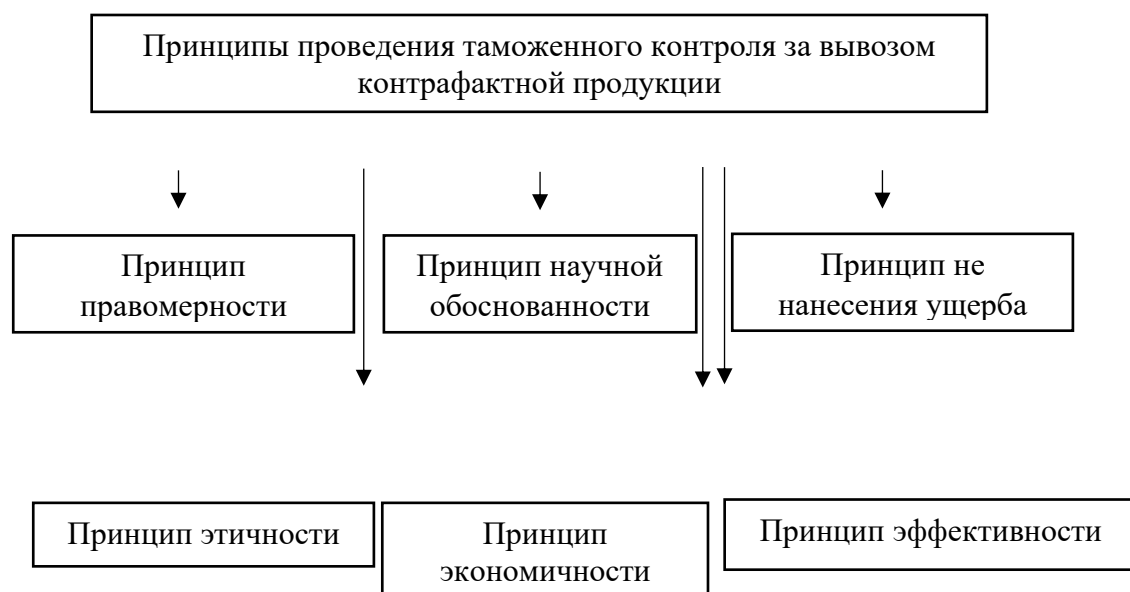


Рисунок 3. Принципы при проведении таможенного контроля за вывозом контрафактной продукцией

Важность применения технических средств таможенного контроля закреплена таможенным законодательством Евразийского экономического союза. Применение технических средств таможенного контроля способствует минимизации временных издержек при проведении таможенного контроля,

делает данный процесс более прозрачным, а также увеличивает эффективность его проведения.

На сегодняшний день деятельность таможенных органов Российской Федерации направлена на развитие современных информационных технологий при осуществлении таможенных операций и таможенных процедур, упрощение таможенных формальностей и модернизации таможенной инфраструктуры.

Однако, при использовании технических средств таможенного контроля при проведении таможенного контроля за вывозом контрафактной продукции возникает ряд проблем, в связи с этим необходимо выделить следующие перспективы развития технических средств таможенного контроля за вывозом контрафактной продукции:

- производство и использование на территории Российской Федерации инспекционно-досмотровых комплексов;

- применение современных средств визуального наблюдения в деятельности таможенных органов;

- наиболее активное взаимодействие с другими службами государств-членов Евразийского экономического союза по вопросам проведения таможенного контроля;

- повышение уровня профессиональной подготовки должностных лиц таможенных органов по вопросам применения технических средств таможенного контроля [6, с. 162].

Деятельность таможенных органов Российской Федерации должна прежде всего быть направлена на обеспечение национальной безопасности страны, упрощению таможенных формальностей и повышения эффективности проведения таможенных операций и процедур [7, 8].

Применение технических средств таможенного контроля направлено в первую очередь на минимизацию человеческого риска, так как при принятии решений сотрудники таможенных органов должны опираться прежде всего на объективные показатели.

Таким образом, на сегодняшний день актуальным вопросом в таможенных органах остается техническая оснащенность таможенных органов Российской Федерации техническими средствами для наиболее эффективного проведения таможенных операций и процедур.

Использованные источники:

1. Таможенный кодекс Евразийского экономического союза (приложение № 1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза от 11 апреля 2017 г.) (ред. 01.01.2018.) // Справочная правовая система «Консультант Плюс» Разд. «Международные правовые акты». Информ. Банк «Международное право».

2. Воронина, О.С. Таможенный контроль за вывозом контрафактной продукции на современном этапе / О.С. Воронина // Таможенный вестник. – 2020. – № 2. – С. 121.

3. Громов, М.А. Технические средства таможенного контроля: эффективность их применения / М.А. Громов // Экономика и право. – 2019. – № 4. – С. 117.

4. Дзырь, О.И. Технические возможности технических средств таможенного контроля / О.И. Дзырь // Вестник Российской таможенной академии. – 2020. – № 8. – С. 138.

5. Киселева, В.А. Система управления рисками при проведении таможенного контроля за вывозом контрафактной продукции / В.А. Киселева // Научные ведомости. – 2019. – № 2. – С. 181.

6. Осмаков, Г.В. Современные информационные технологии в таможенном деле / Г.В. Осмаков // Молодой ученый. – 2019. – №7. – С. 162.

7. Селюков М.В. Повышение эффективности деятельности таможенных органов в контексте развития внешнеэкономической деятельности РФ // Научный альманах. – 2018. - №7-1 (45). – С. 54-59.

8. Селюков М.В. О перспективах развития внешнеэкономической деятельности Российской Федерации // Научный альманах. – 2018. - №8-1 (46). – С. 54-59.

9. Сергиенко, П.Н. Правонарушения, возникающие при осуществлении таможенного контроля с применением технических средств таможенного контроля / П.Н. Сергиенко // Современное право. – 2020. – № 1. – С. 139.

10. Толмачева, И.Н. Особенности применения технических средств таможенного контроля за вывозом контрафактной продукции / И.Н. Толмачева // Вестник РТА. – 2020. – № 5. – С. 193.

11. Хромина, А.П. Основные проблемы развития технических средств таможенного контроля / А.П. Хромина // Вестник ТулГУ. – 2019. – № 3. – С. 116.

12. Цыбенко, О.С. Перспективы развития технических средств таможенного контроля / О.С. Цыбенко // Молодой ученый. – 2019. – № 2. – С. 142.